



TITLE:

Canonical Moduleについて (Buchsbaum環とgeneralized Cohen-Macaulay環の研究)

AUTHOR(S):

青山, 陽一

CITATION:

青山, 陽一. Canonical Moduleについて (Buchsbaum環とgeneralized Cohen-Macaulay環の研究). 数理解析研究所講究録 1982, 465: 46-53

ISSUE DATE:

1982-09

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/103177>

RIGHT:

Canonical module について

受媛大 理 青山陽一

Y. Aoyama, *Some basic results on canonical modules*, Preprint.

の解説を行なった。その内容についてはすでに「第3回可換環セミナー報告集」(pp. 132~143)に書いたもので、ここでは補足的なこと及び上記Preprint中Remark 4.5.として述べた小駒氏の結果と証明を書くこととしたい。上記Preprintを引用するときは[Y]で示す。このノートを通して (A, \mathfrak{m}) は canonical module K を持つ d 次元の局所環(ネーター的)であるとする。完備化を $\hat{}$ で示す。ネーター環 R 上の加群 M とその部分加群 N に対し, $U_M(N) = \bigcap Q$ (Q は N の M における $\dim M/Q = \dim M/N$ なる準素成分全体を動く) とおく。他の記号はだいたい慣用されているものであるから説明は省く。

(イ). A の素イデアルで $\dim A/\mathfrak{p} = d$ なる \mathfrak{p} をとれば, $\frac{A}{\mathfrak{p}}$ は忠実な canonical module を持つ。従って A/\mathfrak{p} は unmixed であり, $A/\bigcap_{\mathfrak{p}} \mathfrak{p}$ も

unmixed である。(cf. [Y, (1.8)]) このことより判る素イデアル鎖条件については Nagata *Local Rings* §34, *Seydi Bull. Soc. Math. France* 98 (1970) 9~31 等を参照して下さい。また *unmixed* でない局所整域(その例は Nagata *Local Rings* A1 Example 2 で与えられている)は *canonical module* を持たないことが判る。これが [Y, P.6] に "... there is a local ring which does not have a canonical module." と書いた根拠である。(素イデアル鎖条件に関して Ratliff *Amer. Math. Monthly* 88-3 (1981) 169~178 も参照されるとよいかも知れない)

(□). [Y, Proof of Theorem 4.2] の Case (I) の別証明を渡辺敬一氏が示されたので、それを紹介し、それより生ずる事柄を書く。

「 $(R, \mathfrak{f}) \rightarrow (S, \mathfrak{g})$ を flat local hom. of complete local rings, $\dim R = \dim S = n$, T を f.g. R -module, $T \otimes_R S \cong K_S$, S は (S_2) $\Rightarrow T \cong K_R$ 」

(Proof) S は (S_2) だから, $S \cong \text{Hom}_S(K_S, K_S) \cong \text{Hom}_S(H_{\mathfrak{g}}^n(K_S), E_S(S/\mathfrak{g}))$.
従って $H_{\mathfrak{f}}^n(T) \otimes_R S \cong H_{\mathfrak{g}}^n(T \otimes_R S) \cong E_S(S/\mathfrak{g})$. 故に $H_{\mathfrak{f}}^n(T) \cong E_R(R/\mathfrak{f})$. T は (S_2) で $\forall \mathfrak{p} \in \text{Min}(T) \dim R/\mathfrak{p} = n$ だから, [Y, (1.11.2)] より $T \cong \text{Hom}_R(\text{Hom}_R(T, K_R), K_R) \cong \text{Hom}_R(\text{Hom}_R(H_{\mathfrak{f}}^n(T), E_R(R/\mathfrak{f})), K_R) \cong \text{Hom}_R(R, K_R) \cong K_R$. (g. e. d.)
上の証明に関連して次が成立することを注意しておく。

Proposition. (1) 次は同値: (a) A が (S_2) . (b) $H_m^d(K) \cong E_A(A/\mathfrak{m})$. (c) f.g. A -module M で $H_m^d(M) \cong E_A(A/\mathfrak{m})$ となるものが存在する。

(2) T が (S_2) な f.g. A -module で, $H_m^d(T) \cong E_A(A/\mathfrak{m})$, $\forall \mathfrak{p} \in \text{Min}(T) \dim A/\mathfrak{p} = d$ なら, $T \cong K$.

上の証明より, [Y, §3 & §4] は [Y, (2.3), (2.4) & (2.11)] に依存しないことが判る。むしろ, [Y, Theorem 2.3. & Corollary 2.4.] は [Y, §4] からの帰結ということになる。

(ハ). この項では A は *unmixed* (i.e. $\text{ann } K = U_A(0) = 0$) であるとする。 $H = \text{End}_A(K)$ とおく。次のことが [Y, Proof of Theorem 4.2] の中で示されている。([Y, Theorem 3.2] も参照)

「 H は *module finite* な A の (S_2) -拡大環 $\subseteq Q(A)$ で, $\dim H/A \leq d-2$ if $A \neq H$ 」
後藤氏より, この性質で H が特徴付けられることを注意された。即ち,

「 B が *module finite* な A の (S_2) -拡大環 $\subseteq Q(A)$ で, $\dim B/A \leq d-2$ if $A \neq B$ なるものであれば, $B \cong H$ as A -algebras」

(Proof) $L = \text{Hom}_A(B, K)$ とおくと, L は B の *canonical module* (i.e. $\forall \mathfrak{p} \in \text{Spec}(B)$ $L_{\mathfrak{p}}$ は $B_{\mathfrak{p}}$ の *canonical module*) である。(cf. [Y, Theorem 3.2 & its Proof]) B は (S_2) だから $B \cong \text{Hom}_B(L, L)$ 。 $0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow B/A \rightarrow 0$ *exact*, $\dim B/A \leq d-2$ より, $0 = \text{Hom}_A(B/A, K) \rightarrow \text{Hom}_A(B, K) = L \rightarrow \text{Hom}_A(A, K) \cong K \rightarrow \text{Ext}_A^1(B/A, K) = 0$ *exact*。これより $\varphi: H \cong \text{Hom}_A(L, L)$ を得るが, φ は A -algebra hom. であり, $\text{Im } \varphi \subseteq \text{Hom}_B(L, L) \subseteq \text{Hom}_A(L, L)$ だから, 主張を得る。(q.e.d.)

Note. $B \subseteq Q(A)$ を仮定しないときは, $\forall \mathfrak{m} \in \text{Max}(B)$ $\dim \mathfrak{m} = d$ を仮定すれば, 同様のことが成立する。

(二). この項では [Y, Remark 4.5] に述べた小駒氏の結果と証明を紹介する。(小駒氏のご厚意に感謝致します。)

Proposition 1. (Grothendieck-Ogoma) R をネーター環, M を n 次元の f.g. R -module とし, 次の3つを仮定する: (1) $\text{Supp}(M/U_M(0))$ の極大鎖はすべて長さ n . (2) $\forall \mathfrak{p} \in \text{Supp}(M/U_M(0)) \text{ depth } M_{\mathfrak{p}} \geq \min\{2, \dim M_{\mathfrak{p}}\}$. (3) M は次元 $< n$ の直和因子を持たない。

このとき, $\forall \mathfrak{p} \in \text{Ass}(M) \dim R_{\mathfrak{p}} = n$.

(Proof) (Ogoma) $M \supset (0) = N_1 \cap \cdots \cap N_t$ を準素分解とし, $\dim M/N_i = n \Leftrightarrow i \leq s$ ($1 \leq s \leq t$) とする. $s < t$ と仮定する. $U = U_M(0) = N_1 \cap \cdots \cap N_s$, $N = N_{s+1} \cap \cdots \cap N_t$ とおく. 完全列 $0 \rightarrow M \rightarrow M/U \oplus M/N \rightarrow M/U+N \rightarrow 0$ が存在する. 仮定(3)より $U+N \neq M$. \mathfrak{p} を $M/U+N$ の minimal prime とする. $\dim M_{\mathfrak{p}} \geq 1$ である. $\dim M_{\mathfrak{p}} \geq 2$ なら, 完全列と仮定(2)より $\text{depth}(M/U \oplus M/N)_{\mathfrak{p}} = 0$ となり矛盾 ($\mathfrak{p} \notin \text{Ass}(M) = \text{Ass}(M/U) \cup \text{Ass}(M/N)$). 故に $\dim M_{\mathfrak{p}} = 1$. 仮定(1)より $\dim R_{\mathfrak{p}} = n-1$. \mathfrak{p} に含まれる M/N の minimal prime \mathfrak{q} をとる. $\mathfrak{p} \neq \mathfrak{q}$ である. 故に $\dim R_{\mathfrak{q}} \geq \dim R_{\mathfrak{p}} + \text{ht } \mathfrak{p}/\mathfrak{q} = n-1+1 = n$, 矛盾. 従って $s=t$, 即ち $\forall \mathfrak{p} \in \text{Ass}(M) \dim R_{\mathfrak{p}} = n$. (g.e.d.)

(EGA IV (5.10.9) 及び Hartshorne Amer. J. Math. 84 (1962) 497~508 を参照。小駒氏のは未発表。)

Proposition 2. d 次元の f.g. A -module M に対し, 次は同値:

(a) $\ell_M: M \xrightarrow{\text{nat.}} \text{Hom}_A(\text{Hom}_A(M, K), K)$ が同型。

(b) $\forall \mathfrak{p} \in \text{Supp}(\hat{M}/U_{\mathfrak{p}}(0)) \text{ depth } \hat{M}_{\mathfrak{p}} \geq \min\{2, \dim M_{\mathfrak{p}}\}, \forall \mathfrak{p} \in \text{Min}(M) \dim A_{\mathfrak{p}} = d.$

(c) $\forall \mathfrak{p} \in \text{Supp}(M/U_{\mathfrak{p}}(0)) \text{ depth } M_{\mathfrak{p}} \geq \min\{2, \dim M_{\mathfrak{p}}\}, \forall \mathfrak{p} \in \text{Min}(M) \dim A_{\mathfrak{p}} = d.$

M が次元 $< d$ の直和因子を持たなければ, (b)(c)において " $\forall \mathfrak{p} \in \text{Min}(M) \dim A_{\mathfrak{p}} = d$ " は要らない。

(Proof) 後半は Proposition 1 より明らか。($A/U_{\mathfrak{p}}(0)$ の極大な素イデアル鎖はすべて長さ d である。) (a) \Rightarrow (b) \Rightarrow (c) はよい。

(c) \Rightarrow (a): d に関する帰納法。 $d=0$ のとき明らか。 $d=1$ のとき M は Cohen-Macaulay であるからよい。(A の代わりに $A/U_{\mathfrak{p}}(0) \cap \text{ann} M$ で考えてよい。) $d > 1$, $d-1$ まで正しいとする。 $\text{Ker } k_M = U_M(0) = 0$ 。 $\mathfrak{p} \in \text{Supp}(K) \cap \text{Supp}(M)$ をとる。 $M_{\mathfrak{p}}$ も M と同様の仮定を満たす。

[Y, Corollary 4.3] より $K_{\mathfrak{p}}$ は $A_{\mathfrak{p}}$ の canonical module だから, 帰納法により $\mathfrak{p} \neq \mathfrak{m}$ なら $k_{M_{\mathfrak{p}}}$ は同型。従って $C = \text{Coker } k_M$ とおけば $C_{\mathfrak{p}} = 0$ for $\mathfrak{p} \neq \mathfrak{m}$ 。
 $0 \rightarrow M \xrightarrow{k_M} \text{Hom}_A(\text{Hom}_A(M, K), K) \rightarrow C \rightarrow 0$ exact で, C 以外の項は $\text{depth} \geq 2$ 。 故に $C = 0$ 。

(別証 by Ogoma, [Y, Corollary 4.3] を使わない) $\text{Ker } k_M = U_M(0) = 0$ である。
 $\mathfrak{p} \in \text{Supp}(M)$ で $\text{ht } \mathfrak{p} \leq 1$ なるものを取り, \mathfrak{q} を $\mathfrak{p} \hat{A}$ の minimal prime とする。
 $\text{ht } \mathfrak{q} = \text{ht } \mathfrak{p} \leq 1$ だから, $\hat{M}_{\mathfrak{q}}$ は Cohen-Macaulay で $K_{\mathfrak{q}}$ は $\hat{A}_{\mathfrak{q}}$ の canonical module。従って $k_{\hat{M}_{\mathfrak{q}}}$ は同型。故に $k_{M_{\mathfrak{p}}}$ も同型。 $C = \text{Coker } k_M$ とおく。
 今示したことから, $\text{ht } \mathfrak{p} \leq 1$ に対し $C_{\mathfrak{p}} = 0$ 。仮定より, $\text{ht } \mathfrak{p} \geq 2$ に対し $\text{depth } C_{\mathfrak{p}} > 0$ 。次の補題より $C = 0$ 。(g.e.d.)
 Lemma (Ogoma). R をネーター環, M を f.g. R -module とする。素

イデアル P に対し, $\text{ht } P \leq 1$ なら $M_P = 0$, $\text{ht } P \geq 2$ なら $\text{depth } M_P > 0$
 $\Rightarrow M = 0$.

Corollary to Proposition 2. 次は同値:

(a) $A \xrightarrow{\sim} \text{Hom}_A(K, K)$.

(b) $\mathfrak{p} \in \text{Supp}(\hat{K})$ に対し $\text{depth } \hat{A}_{\mathfrak{p}} \geq \min\{2, \dim \hat{A}_{\mathfrak{p}}\}$.

(c) $\mathfrak{p} \in \text{Supp}(K)$ に対し $\text{depth } A_{\mathfrak{p}} \geq \min\{2, \dim A_{\mathfrak{p}}\}$.

($\text{Supp}(K) = V(U_A(0))$ である.)

ここで, この系の [Y, Corollary 4.3] を使った証明 (Propositions 1 & 2 を使わない。但し, 小駒氏の手法と同様だが)

(Proof) (c) \Rightarrow (a) のみを示せばよい。 d に関する帰納法。 $d \leq 1$ なら A は Cohen-Macaulay だからよい。 $d > 1$, $d-1$ まで正しいとする。
 $A \supset (0) = \mathfrak{q}_1 \cap \cdots \cap \mathfrak{q}_t$ を準素イデアル分解で, $\dim A/\mathfrak{q}_i = d \Leftrightarrow i \leq s$
 $(1 \leq s \leq t)$ とする。 $\alpha = U_A(0) = \mathfrak{q}_1 \cap \cdots \cap \mathfrak{q}_s$, $\mathfrak{L} = \mathfrak{q}_{s+1} \cap \cdots \cap \mathfrak{q}_t$ とおく。
 また $C = \text{Coker } \kappa_A$ とおく。 $0 \rightarrow \alpha \rightarrow A \xrightarrow{\kappa_A} \text{Hom}_A(K, K) \rightarrow C \rightarrow 0$
 exact。 \mathfrak{p} を極大でない素イデアルとする。 $K_{\mathfrak{p}} \neq 0$ なら [Y, Corollary 4.3] より $A_{\mathfrak{p}}$ の canonical module である。従って帰納法により $C_{\mathfrak{p}} = 0$ を得る。故に $\ell(C) < \infty$ 。 $\mathfrak{p} \in \text{Supp}(K) \setminus \{\mathfrak{m}\}$ をとる。 [Y, Corollary 4.3] より $K_{\mathfrak{p}}$ は $A_{\mathfrak{p}}$ の canonical module であるから, 帰納法により $\kappa_{A_{\mathfrak{p}}}$ は同型である。従って $\alpha_{\mathfrak{p}} = 0$, 即ち, $\mathfrak{p} \not\supset \alpha$ if $s < t$ 。故に $s < t$ とすると, $\alpha + \mathfrak{L}$ は \mathfrak{m} -primary である。 $0 \rightarrow A \rightarrow A/\alpha \oplus A/\mathfrak{L} \rightarrow A/(\alpha + \mathfrak{L}) \rightarrow 0$ exact で, $\text{depth } A \geq 2$, $\text{depth } A/\alpha \oplus A/\mathfrak{L} \geq 1$ だ

から矛盾。故に $\lambda = t$, 即ち $\alpha = 0$. $0 \rightarrow A \rightarrow \text{Hom}_A(K, K) \rightarrow C \rightarrow 0$ exact で, C 以外の項は $\text{depth} \geq 2$. 故に $C = 0$. (g.e.d.)

Note. k_M injective $\Leftrightarrow \forall \mathfrak{p} \in \text{Ass}(M) \dim A_{\mathfrak{p}} = d$

k_M surjective $\Leftrightarrow M/U_M(0) \cong (S_2)$

(M は d 次元 f.g. A -module)

Appendix

青山の結果 [Y, (4.2)] は, Canonical module の理論の中で, 存在定理について重要なものであるので, 予備知識をあまり必要としない証明を工夫したい。

Lemma. $(A, \omega) \longrightarrow (B, \omega)$ は 局所環の平たんな射で, ωB は ω -準素となっているものとする。このとき, A -module T が存在して $B \otimes_A T$ が B の canonical module になれば, $\frac{B}{\omega B}$ は Gorenstein である。

証明. A, B は共に complete とてよい。 $\mathfrak{p} \in \text{Spec } A$ とき $\dim_{\mathfrak{p}} \frac{A}{\mathfrak{p}} = \dim A$ にとる。すると

$$\begin{aligned} K_{B/\omega B} &= \text{Hom}_B(B/\omega B, K_B) \\ &= B/\omega B \otimes_{\frac{A}{\mathfrak{p}}} \text{Hom}_A(A/\mathfrak{p}, T) \end{aligned}$$

であるので, A/\mathfrak{p} を経由すると, A は整域であると仮定してよい。 \bar{A} を A の正規化とし $\bar{B} = \bar{A} \otimes_A B$ とおき, 自然な可換図形

$$\begin{array}{ccc} \bar{A} & \longrightarrow & \bar{B} \\ \uparrow & & \uparrow \\ A & \longrightarrow & B \end{array}$$

を考え, $I = \text{Hom}_A(\bar{A}, T)$ $L = \text{Hom}_B(\bar{B}, K_B)$ とおく.

すると, $L = \bar{B} \otimes_A I$ だから, $\bar{B} \otimes_A \text{Hom}_A(I, I) = \text{Hom}_{\bar{B}}(L, L)$

がえられる. 一方で, $\text{Ass}_A I = \text{Ass}_A T = \{(\omega)\}$ で $\text{rank}_A T =$

1 だから I は \bar{A} にイデアルとして含まれる. よって, $\bar{A} \cong$

$\text{Hom}_{\bar{A}}(I, I)$. 故に, $\bar{B} \cong \text{Hom}_{\bar{B}}(L, L)$. さて $d =$

$\dim A$ と L \bar{u} を \bar{A} の極大イデアルとせよ. $M \in \text{Max } \bar{B}$

とすると, $\dim \bar{B}_M = d$ だから $L_M \cong K(\bar{B}_M)$. 故

に, $\bar{B}_M \cong \text{Hom}_{\bar{B}_M}(K(\bar{B}_M), K(\bar{B}_M))$. これより

$$\begin{aligned} E_{(\bar{B}_M)} &= H_{M\bar{B}_M}^d(K(\bar{B}_M)) \\ &= \bar{B}_M \otimes_A H_M^d(I) \end{aligned}$$

がえられ, 従って $H_M^d(I) \hookrightarrow \bar{A}/\bar{u}$ だから, $\bar{B}_M/\bar{u}_M \bar{B}_M$ は

Gorenstein となる. $\bar{B}/\bar{m} \bar{B} = \bar{A}/\bar{m} \otimes_{\bar{A}/\bar{m}} \bar{B}/\bar{m} \bar{B}$ より, $\bar{B}/\bar{u} \bar{B}$ は

Gorenstein である. //

[Y, (4.2)] は, A, B が共に complete で $\dim \frac{B}{\bar{m}B} = 0$

のときに示せば十分だから, 上の Lemma より $\frac{B}{\bar{m}B}$ は Gorenstein

である. 従って $K_B \cong B \otimes_A K_A$ (c.f. [Y, (4.1)]) だから, $B \otimes_A K_A \cong$

$B \otimes_A T$. よって $T \cong K_A$ (c.f. E.G.A., Ch. IV (2.5.8)).

(後藤 四郎)